

上水道 水質検査一覧表

水道事業体名: 魚津市

2020年12月分

| 試料番号 | NCJ2002220 | NCJ2002221 | NCJ2002222 | NCJ2002223 | NCJ2002224 | NCJ2002225 | NCJ2002226 |
|---------------------------------------|---------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| 水道名 | 低区 経田 | 低区 三ヶ | 高区第1 蛇田 | 高区第1 坪野 | 高区第3 | 高区第4 | 松倉 |
| 採水地点 | かもめ児童センター | ミラージュハウス | 蛇田公民館 | 坪野コミュニティセンター | 廣田紘三 | 石垣平公民館 | 高橋建設 |
| 採水年月日 | 12月9日 | 12月9日 | 12月9日 | 12月9日 | 12月9日 | 12月9日 | 12月9日 |
| 種別 | 浄水 | 浄水 | 浄水 | 浄水 | 浄水 | 浄水 | 浄水 |
| 検査機関名 | (株)新環境分析センター | (株)新環境分析センター | (株)新環境分析センター | (株)新環境分析センター | (株)新環境分析センター | (株)新環境分析センター | (株)新環境分析センター |
| 気温(°C) | 8.0 | 11.0 | 8.0 | 7.2 | 7.2 | 7.2 | 8.9 |
| 水温(°C) | 12.6 | 11.2 | 12.1 | 11.8 | 12.9 | 12.8 | 12.2 |
| 天候 | 晴 | 雨 | 晴 | 雨 | 晴 | 雨 | 晴 |
| 項目名 | 基準値 | 結果 | 結果 | 結果 | 結果 | 結果 | 結果 |
| 一般細菌 | 100個/mL以下 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 大腸菌 | 検出されないこと | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない |
| カドミウム及びその化合物 | 0.003mg/L以下 | - | - | - | - | - | - |
| 水銀及びその化合物 | 0.0005mg/L以下 | - | - | - | - | - | - |
| セレン及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | - | - | - | - | - | - |
| 鉛及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | - | - | - | - | - | - |
| ヒ素及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | - | - | - | - | - | - |
| 六価クロム化合物 | 0.05mg/L以下 | - | - | - | - | - | - |
| 亜硝酸態窒素 | 0.04mg/L以下 | - | - | - | - | - | - |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.01mg/L以下 | - | - | - | - | - | - |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10mg/L以下 | - | - | - | - | - | - |
| フッ素及びその化合物 | 0.8mg/L以下 | - | - | - | - | - | - |
| ホウ素及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | - | - | - | - | - | - |
| 四塩化炭素 | 0.002mg/L以下 | - | - | - | - | - | - |
| 1,4-ジオキサン | 0.05mg/L以下 | - | - | - | - | - | - |
| トリス(1,2-ジクロロエチル)及びトリス(1,2-ジクロロエチル)メタン | 0.04mg/L以下 | - | - | - | - | - | - |
| ジクロロメタン | 0.02mg/L以下 | - | - | - | - | - | - |
| テトラクロロエチレン | 0.01mg/L以下 | - | - | - | - | - | - |
| トリクロロエチレン | 0.01mg/L以下 | - | - | - | - | - | - |
| ベンゼン | 0.01mg/L以下 | - | - | - | - | - | - |
| 塩素酸 | 0.6mg/L以下 | - | - | - | - | - | - |
| クロロ酢酸 | 0.02mg/L以下 | - | - | - | - | - | - |
| クロロホルム | 0.06mg/L以下 | - | - | - | - | - | - |
| ジクロロ酢酸 | 0.03mg/L以下 | - | - | - | - | - | - |
| ジブロモクロロメタン | 0.1mg/L以下 | - | - | - | - | - | - |
| 臭素酸 | 0.01mg/L以下 | - | - | - | - | - | - |
| 総トリハロメタン | 0.1mg/L以下 | - | - | - | - | - | - |
| トリクロロ酢酸 | 0.03mg/L以下 | - | - | - | - | - | - |
| ブロモジクロロメタン | 0.03mg/L以下 | - | - | - | - | - | - |
| ブロモホルム | 0.09mg/L以下 | - | - | - | - | - | - |
| ホルムアルデヒド | 0.08mg/L以下 | - | - | - | - | - | - |
| 亜鉛及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | - | - | - | - | - | - |
| アルミニウム及びその化合物 | 0.2mg/L以下 | - | - | - | - | - | - |
| 鉄及びその化合物 | 0.3mg/L以下 | 0.03未満 | 0.03未満 | 0.03未満 | 0.03未満 | 0.03未満 | 0.03未満 |
| 銅及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | - | - | - | - | - | - |
| ナトリウム及びその化合物 | 200mg/L以下 | - | - | - | - | - | - |
| マンガン及びその化合物 | 0.05mg/L以下 | - | - | - | - | - | - |
| 塩化物イオン | 200mg/L以下 | 2.6 | 2.6 | 2.6 | 2.7 | 2.6 | 2.6 |
| 1ℓ/gL、mg/L等(硬度) | 300mg/L以下 | 50 | 50 | 49 | 50 | 50 | 49 |
| 蒸発残留物 | 500mg/L以下 | - | - | - | - | - | - |
| 陰イオン界面活性剤 | 0.2mg/L以下 | - | - | - | - | - | - |
| ジェオスミン | 0.00001mg/L以下 | - | - | - | - | - | - |
| 2-メチルイソボルネオール | 0.00001mg/L以下 | - | - | - | - | - | - |
| 非イオン界面活性剤 | 0.02mg/L以下 | - | - | - | - | - | - |
| フェノール類 | 0.005mg/L以下 | - | - | - | - | - | - |
| 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | 3mg/L以下 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 |
| pH値 | 5.6以上8.6以下 | 7.1 | 7.1 | 7.0 | 7.3 | 7.2 | 7.2 |
| 味 | 異常でないこと | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| 臭気 | 異常でないこと | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| 色度 | 5度以下 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 |
| 濁度 | 2度以下 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 |
| 判定 | | 適合 | 適合 | 適合 | 適合 | 適合 | 適合 |
| 残留塩素 | | 0.3mg/L | 0.3mg/L | 0.4mg/L | 0.3mg/L | 0.3mg/L | 0.3mg/L |

*検査結果の単位は、基準値の単位と同じ。

簡易水道 水質検査一覧表

水道事業体名: 魚津市

2020年12月分

| 試料番号 | NCJ2002316 | NCJ2002317 | NCJ2002318 | NCJ2002319 | NCJ2002320 | NCJ2002321 | NCJ2002322 | NCJ2002323 | NCJ2002324 | NCJ2002325 |
|------------------------------------|---------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|---------------|------------|-------------|
| 水道名 | 日尾 | 長引野 | 黒沢 | 島尻 | 東城 | 東蔵 | 小菅沼 | 升方 | 鉢 | 平沢(飲料水供給施設) |
| 採水地点 | 山本元一宅 | 西布施交流館 | 黒沢公民館 | 片貝公民館 | 東城地区ゴミ集積場 | 9分団消防倉庫 | 営農組合格納庫 | 魚津もくもくホール 駐車場 | 鉢公民館 | 平沢公民館 |
| 採水年月日 | 12月17日 | 12月17日 | 12月17日 | 12月17日 | 12月17日 | 12月17日 | 12月17日 | 12月17日 | 12月17日 | 12月17日 |
| 種別 | 浄水 | 浄水 | 浄水 | 浄水 | 浄水 | 浄水 | 浄水 | 浄水 | 浄水 | 浄水 |
| 検査機関名 | ㈱新環境分析センター | ㈱新環境分析センター | ㈱新環境分析センター | ㈱新環境分析センター | ㈱新環境分析センター | ㈱新環境分析センター | ㈱新環境分析センター | ㈱新環境分析センター | ㈱新環境分析センター | ㈱新環境分析センター |
| 気温(℃) | 3.8 | 3.4 | 3.5 | 1.5 | 3.1 | 2.5 | 0.3 | 2.5 | 0.4 | 3.0 |
| 水温(℃) | 9.8 | 10.0 | 9.0 | 10.1 | 11.5 | 10.0 | 8.8 | 12.8 | 9.0 | 6.4 |
| 天候 | 当日 前日 | 曇 雪 | 曇 雪 | 曇 雪 | 雪 雪 | 雪 雪 | 曇 雪 | 晴 雪 | 晴 雪 | 曇 雪 |
| 項目名 | 基準値 | 結果 | 結果 | 結果 | 結果 | 結果 | 結果 | 結果 | 結果 | 結果 |
| 一般細菌 | 100個/mL以下 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| 大腸菌 | 検出されないこと | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない |
| カドミウム及びその化合物 | 0.003mg/L以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 水銀及びその化合物 | 0.0005mg/L以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| セレン及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 鉛及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ヒ素及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 六価クロム化合物 | 0.02mg/L以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 亜硝酸態窒素 | 0.04mg/L以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.01mg/L以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10mg/L以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| フッ素及びその化合物 | 0.8mg/L以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ホウ素及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 四塩化炭素 | 0.002mg/L以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1,4-ジオキサン | 0.05mg/L以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2,4,6-トリクロロフェノール及び2,4,6-トリクロロフェノール | 0.04mg/L以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ジクロロメタン | 0.02mg/L以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| テトラクロロエチレン | 0.01mg/L以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| トリクロロエチレン | 0.01mg/L以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ベンゼン | 0.01mg/L以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 塩素酸 | 0.6mg/L以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| クロロ酢酸 | 0.02mg/L以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| クロロホルム | 0.06mg/L以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ジクロロ酢酸 | 0.03mg/L以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ジブロモクロロメタン | 0.1mg/L以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 臭素酸 | 0.01mg/L以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 総トリハロメタン | 0.1mg/L以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| トリクロロ酢酸 | 0.03mg/L以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ブロモジクロロメタン | 0.03mg/L以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ブロモホルム | 0.09mg/L以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ホルムアルデヒド | 0.08mg/L以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 亜鉛及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| アルミニウム及びその化合物 | 0.2mg/L以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 鉄及びその化合物 | 0.3mg/L以下 | 0.03未満 | 0.03未満 | 0.03未満 | 0.03未満 | 0.03未満 | 0.03未満 | 0.03未満 | 0.03未満 | 0.03未満 |
| 銅及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ナトリウム及びその化合物 | 200mg/L以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| マンガン及びその化合物 | 0.05mg/L以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 塩化物イオン | 200mg/L以下 | 4.7 | 5.9 | 4.0 | 3.2 | 2.1 | 2.2 | 3.7 | 8.0 | 3.5 |
| カルシウム(マ) 軟水等(硬度) | 300mg/L以下 | 24 | 40 | 18 | 16 | 48 | 53 | 27 | 21 | 9.1 |
| 蒸発残留物 | 500mg/L以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 陰イオン界面活性剤 | 0.2mg/L以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ジェオスミン | 0.00001mg/L以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2-メチルイソボルネオール | 0.00001mg/L以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 非イオン界面活性剤 | 0.02mg/L以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| フェノール類 | 0.005mg/L以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | 3mg/L以下 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.3未満 | 0.5 | 0.4 |
| pH値 | 5.8以上8.6以下 | 6.9 | 6.5 | 7.0 | 7.3 | 7.5 | 7.4 | 7.0 | 6.3 | 6.8 |
| 味 | 異常でないこと | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| 臭気 | 異常でないこと | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| 色度 | 5度以下 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 |
| 濁度 | 2度以下 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 | 0.1未満 |
| 判定 | | 適合 | 適合 | 適合 | 適合 | 適合 | 適合 | 適合 | 適合 | 適合 |
| 残留塩素 | | 0.2mg/L | 0.2mg/L | 0.2mg/L | 0.2mg/L | 0.2mg/L | 0.2mg/L | 0.1mg/L | 0.2mg/L | 0.1mg/L |

*検査結果の単位は、基準値の単位と同じ。

上水道 水質検査一覧表

水道事業体名: 魚津市

2020年12月分

| 試料番号 | NCO2000489 | NCO2000490 | NCO2000491 | NCO2000492 | NCO2000493 | NCO2000494 | NCO2000495 | NCO2000496 |
|--------------------------------|---------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| 水道名 | 横枕第1 | 横枕第2 | 横枕第3 | 道坂第2 | 道坂第3 | 道坂第4 | 道坂第5 | 貝田第2 |
| 採水地点 | 水源池ポンプビット | 水源池ポンプビット | 水源池ポンプビット | 水源池ポンプビット | 水源池ポンプビット | 水源池ポンプビット | 水源池ポンプビット | 水源池ポンプビット |
| 採水年月日 | 12月9日 | 12月9日 | 12月9日 | 12月9日 | 12月9日 | 12月9日 | 12月9日 | 12月9日 |
| 種別 | 原水 | 原水 | 原水 | 原水 | 原水 | 原水 | 原水 | 原水 |
| 検査機関名 | ㈱新環境分析センター | ㈱新環境分析センター | ㈱新環境分析センター | ㈱新環境分析センター | ㈱新環境分析センター | ㈱新環境分析センター | ㈱新環境分析センター | ㈱新環境分析センター |
| 気温(°C) | 7.6 | 8.0 | 8.3 | 8.3 | 8.3 | 9.5 | 10.0 | 10.0 |
| 水温(°C) | 12.7 | 11.6 | 13.6 | 12.3 | 13.3 | 12.8 | 11.8 | 11.8 |
| 天候 | 当日 前日 | 晴 雨 | 晴 雨 | 晴 雨 | 晴 雨 | 晴 雨 | 晴 雨 | 晴 雨 |
| 項目名 | 基準値 | 結果 | 結果 | 結果 | 結果 | 結果 | 結果 | 結果 |
| 一般細菌 | 100個/mL以下 | - | - | - | - | - | - | - |
| 大腸菌 | 検出されないこと | - | - | - | - | - | - | - |
| カドミウム及びその化合物 | 0.003mg/L以下 | - | - | - | - | - | - | - |
| 水銀及びその化合物 | 0.0005mg/L以下 | - | - | - | - | - | - | - |
| セレン及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | - | - | - | - | - | - | - |
| 鉛及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | - | - | - | - | - | - | - |
| ヒ素及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | - | - | - | - | - | - | - |
| 六価クロム化合物 | 0.05mg/L以下 | - | - | - | - | - | - | - |
| 亜硝酸態窒素 | 0.04mg/L以下 | - | - | - | - | - | - | - |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.01mg/L以下 | - | - | - | - | - | - | - |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10mg/L以下 | - | - | - | - | - | - | - |
| フッ素及びその化合物 | 0.8mg/L以下 | - | - | - | - | - | - | - |
| ホウ素及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | - | - | - | - | - | - | - |
| 四塩化炭素 | 0.002mg/L以下 | - | - | - | - | - | - | - |
| 1,4-ジオキサン | 0.05mg/L以下 | - | - | - | - | - | - | - |
| 1,2-ジクロロエチレン及びトリス-1,2-ジクロロエチレン | 0.04mg/L以下 | - | - | - | - | - | - | - |
| ジクロロメタン | 0.02mg/L以下 | - | - | - | - | - | - | - |
| テトラクロロエチレン | 0.01mg/L以下 | - | - | - | - | - | - | - |
| トリクロロエチレン | 0.01mg/L以下 | - | - | - | - | - | - | - |
| ベンゼン | 0.01mg/L以下 | - | - | - | - | - | - | - |
| 塩素酸 | 0.6mg/L以下 | - | - | - | - | - | - | - |
| クロロ酢酸 | 0.02mg/L以下 | - | - | - | - | - | - | - |
| クロロホルム | 0.06mg/L以下 | - | - | - | - | - | - | - |
| ジクロロ酢酸 | 0.03mg/L以下 | - | - | - | - | - | - | - |
| ジブロモクロロメタン | 0.1mg/L以下 | - | - | - | - | - | - | - |
| 臭素酸 | 0.01mg/L以下 | - | - | - | - | - | - | - |
| 総トリハロメタン | 0.1mg/L以下 | - | - | - | - | - | - | - |
| トリクロロ酢酸 | 0.03mg/L以下 | - | - | - | - | - | - | - |
| ブロモジクロロメタン | 0.03mg/L以下 | - | - | - | - | - | - | - |
| ブロモホルム | 0.09mg/L以下 | - | - | - | - | - | - | - |
| ホルムアルデヒド | 0.08mg/L以下 | - | - | - | - | - | - | - |
| 亜鉛及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | - | - | - | - | - | - | - |
| アルミニウム及びその化合物 | 0.2mg/L以下 | - | - | - | - | - | - | - |
| 鉄及びその化合物 | 0.3mg/L以下 | - | - | - | - | - | - | - |
| 銅及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | - | - | - | - | - | - | - |
| ナトリウム及びその化合物 | 200mg/L以下 | - | - | - | - | - | - | - |
| マンガン及びその化合物 | 0.05mg/L以下 | - | - | - | - | - | - | - |
| 塩化物イオン | 200mg/L以下 | - | - | - | - | - | - | - |
| 加圧力、pH、臭気等(硬度) | 300mg/L以下 | - | - | - | - | - | - | - |
| 蒸発残留物 | 500mg/L以下 | - | - | - | - | - | - | - |
| 陰イオン界面活性剤 | 0.2mg/L以下 | - | - | - | - | - | - | - |
| ジェオスミン | 0.00001mg/L以下 | - | - | - | - | - | - | - |
| 2-メチルイソボルネオール | 0.00001mg/L以下 | - | - | - | - | - | - | - |
| 非イオン界面活性剤 | 0.02mg/L以下 | - | - | - | - | - | - | - |
| フェノール類 | 0.005mg/L以下 | - | - | - | - | - | - | - |
| 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | 3mg/L以下 | - | - | - | - | - | - | - |
| pH値 | 5.8以上8.6以下 | - | - | - | - | - | - | - |
| 味 | 異常でないこと | - | - | - | - | - | - | - |
| 臭気 | 異常でないこと | - | - | - | - | - | - | - |
| 色度 | 5度以下 | - | - | - | - | - | - | - |
| 濁度 | 2度以下 | - | - | - | - | - | - | - |
| 嫌気性芽胞菌 | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 大腸菌菌数 | - | 1.0未満 | 1.0未満 | 1.0未満 | 1.0未満 | 1.0未満 | 1.0未満 | 1.0未満 |

*検査結果の単位は、基準値の単位と同じ。

簡易水道 水質検査一覧表

水道事業体名: 魚津市

2020年12月分

| 試料番号 | | NCO2000503 | NCO2000504 | NCO2000505 | NCO2000506 | NCO2000507 | NCO2000508 | NCO2000509 | NCO2000510 | NCO2000511 | NCO2000512 |
|---------------------------|--|---------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|-------------|
| 水道名 | | 日尾 | 長引野 | 黒沢 | 島尻 | 東城 | 東蔵 | 小菅沼 | 升方 | 鉢 | 平沢(飲料水供給施設) |
| 採水地点 | | 水源池ポンプビット | 水源池ポンプビット | 水源池ポンプビット | 配水池汲み上げ | 水源池ポンプビット | 水源池ポンプビット | 減菌機ビット | 水源池蛇口 | 水源池ポンプビット | 減菌機ビット |
| 採水年月日 | | 12月17日 | 12月17日 | 12月17日 | 12月17日 | 12月17日 | 12月17日 | 12月17日 | 12月17日 | 12月17日 | 12月17日 |
| 種別 | | 原水 | 原水 | 原水 | 原水 | 原水 | 原水 | 原水 | 原水 | 原水 | 原水 |
| 検査機関名 | | ㈱新環境分析センター | ㈱新環境分析センター | ㈱新環境分析センター | ㈱新環境分析センター | ㈱新環境分析センター | ㈱新環境分析センター | ㈱新環境分析センター | ㈱新環境分析センター | ㈱新環境分析センター | ㈱新環境分析センター |
| 気温(°C) | | 1.0 | 2.5 | 2.5 | 1.2 | 2.8 | 1.3 | 2.1 | 5.5 | 1.5 | 0.3 |
| 水温(°C) | | 11.8 | 13.9 | 12.8 | 9.8 | 14.0 | 12.5 | 8.3 | 14.5 | 11.2 | 8.1 |
| 天候 | | 当日 | 前日 | 雪 | 雪 | 雪 | 雪 | 雪 | 雪 | 雪 | 雪 |
| 項目名 | | 基準値 | 結果 | 結果 | 結果 | 結果 | 結果 | 結果 | 結果 | 結果 | 結果 |
| 一般細菌 | | 100個/mL以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 大腸菌 | | 検出されないこと | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| カドミウム及びその化合物 | | 0.003mg/L以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 水銀及びその化合物 | | 0.0005mg/L以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| セレン及びその化合物 | | 0.01mg/L以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 鉛及びその化合物 | | 0.01mg/L以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ヒ素及びその化合物 | | 0.01mg/L以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 六価クロム化合物 | | 0.05mg/L以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 亜硝酸態窒素 | | 0.04mg/L以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | | 0.01mg/L以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | | 10mg/L以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| フッ素及びその化合物 | | 0.8mg/L以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ホウ素及びその化合物 | | 1.0mg/L以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 四塩化炭素 | | 0.002mg/L以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1,4-ジオキサン | | 0.05mg/L以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2,2,4,4-テトラフルオロエタン及びその化合物 | | 0.04mg/L以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ジクロロメタン | | 0.02mg/L以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| テトラクロロエチレン | | 0.01mg/L以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| トリクロロエチレン | | 0.01mg/L以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ベンゼン | | 0.01mg/L以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 塩素酸 | | 0.6mg/L以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| クロロ酢酸 | | 0.02mg/L以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| クロロホルム | | 0.06mg/L以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ジクロロ酢酸 | | 0.03mg/L以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ジブロモクロロメタン | | 0.1mg/L以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 臭素酸 | | 0.01mg/L以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 総トリハロメタン | | 0.1mg/L以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| トリクロロ酢酸 | | 0.03mg/L以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ブロモジクロロメタン | | 0.03mg/L以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ブロモホルム | | 0.09mg/L以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ホルムアルデヒド | | 0.08mg/L以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 亜鉛及びその化合物 | | 1.0mg/L以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| アルミニウム及びその化合物 | | 0.2mg/L以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 鉄及びその化合物 | | 0.3mg/L以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 銅及びその化合物 | | 1.0mg/L以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ナトリウム及びその化合物 | | 200mg/L以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| マンガン及びその化合物 | | 0.05mg/L以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 塩化物イオン | | 200mg/L以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| カルシウム及びその化合物(硬度) | | 300mg/L以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 蒸発残留物 | | 500mg/L以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 陰イオン界面活性剤 | | 0.2mg/L以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ジェオスミン | | 0.00001mg/L以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2-メチルインソルネオール | | 0.00001mg/L以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 非イオン界面活性剤 | | 0.02mg/L以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| フェノール類 | | 0.005mg/L以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | | 3mg/L以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| pH値 | | 5.8以上8.6以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 味 | | 異常でないこと | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 臭気 | | 異常でないこと | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 色度 | | 5度以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 濁度 | | 2度以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 嫌気性芽胞菌 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 大腸菌菌数 | | 1.0未満 | 1.0未満 | 1.0未満 | 1.0未満 | 1.0未満 | 1.0未満 | 1.0未満 | 1.0未満 | 1.0未満 | 1.0未満 |

*検査結果の単位は、基準値の単位と同じ。